



牧群的“生态康养”家园

兴安盟科右前旗的乌兰毛都草原上,牧群在秋日草原上觅食。乌兰毛都草原总面积8000多平方公里,是世界上少有的无污染、无鼠害、无沙化草原。依托得天独厚的自然资源优势,科右前旗累计建设69个牲畜改良站点,通过引导养殖户种植优质饲草,提升优质营养物摄入量来提高家畜生产指标,乌兰毛都草原每年牛羊存栏达到近百万头(只),实现生态保护与产业发展双赢。本报记者 王磊 摄



定格



通过水肥一体化设施对农作物进行精准灌溉。



开启水肥一体化设备。

□本报记者 孟和朝鲁 杨林枝 摄影报道

数智赋能兴农路
『南果北种』蓝莓香



根据农作物生长特点和需求进行水肥一体化精准制定。



技术人员通过手机上的智慧农业平台,实现自动灌溉、自动卷帘、自动放风等智能化控制。

秋日的阳光温柔地洒进大棚,一株株蓝莓树长势喜人,静待成熟。“我们的蓝莓果肉饱满、颗粒大、口感好,去年一上市就被北京、上海、浙江等地的高档商超预订了!”嘉仕蓝莓智慧园区呼和浩特市新城区基地负责人黄俊棋自信地推荐着自家的蓝莓。

南方作物“北漂”到呼和浩特,如何更好地实现扎根生长呢?答案就藏在这个农业基地的数智管控中心。

该基地位于呼和浩特市新城区讨思浩村,占地面积308亩,计划建设智能温室大棚26栋,现已有8栋投产。在基地的数智管控中心里,自动化数字监测系统、环控系统、水肥一体化控制系统等先进技术承担着“智慧大脑”的任务,让蓝莓的生长环境突破季节性和地域性限制,实现了全程可控。其生产操作自动化率达

60%,水肥利用率提高60%至90%,产量和品质得到了极大提高。项目全部投产后,蓝莓年产量预计可达48万公斤,年产值约3000万元。

不远处的新城区哈拉更农业园也配备了“智慧内核”,智能温室搭载环境感知、温湿调控系统等拉满农业“科技感”。通过数字化、标准化种植草莓和蔬菜,打造了四季采摘、错峰供应的稀缺供应链,有力抢占了高端消费市场,进一步带动村民们就业致富。

近年来,呼和浩特市新城区大力发展设施农业,现有农业园区26处,温室大棚1716栋,其中智能温室大棚24栋。从“面朝黄土”到“数字种田”,新城区围绕智慧农业领域持续加大投入,以科技赋能激活农业发展新动能,绘就一幅农业强、农村美、农民富的乡村振兴新图景。



技术人员指导村民学习蓝莓种植技术。

表情



角逐绿茵场

□本报记者 孟和朝鲁 摄



2025年伊利内蒙古自治区足球超级联赛激战正酣。绿茵场上,来自各行各业的球员们展开速度、力量与技巧的角逐;观众席上,球迷们加油助威的呐喊声此起彼伏。草根赛事在更多人们心中播撒下关于足球的激情与梦想。

